# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62-127536 (11)Publication number : (43)Date of publication of application: 09.06.1987

F16F 13/00 (51)Int.Cl B60K 5/12 BRIDGESTONE CORP 21)Application number: 60-268105 (71)Applicant: KOJIMA HIROSHI (72)Inventor: 28.11.1985 22)Date of filing:

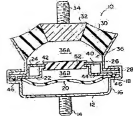
DAN TAKUYA

## 54) VIBRO-ISOLATING DEVICE

57)Abstract:

PURPOSE: To make a pair of plates stickable fast without fail, and dispense with a positioning job n setting operation as well as to make manufacture so as to become so simple but accurate, by piercing a projection jutting out of one side of the paired plates through a hole of the other side

CONSTITUTION: A diaphragm 20, plates 22 and 24 and a support plate 26 are attached to a step part 18 of a base plate 12. A peripheral part of rubber 30 constituting a vibro-isolating main body s vulcanizedly stuck to the support plate 26, and a top plate 32 is vulcanizedly stuck to the inner ircumferential part. At the time of vibrations in an engine to be mounted on this top plates 32, hese vibrations are absorbable with resistance of internal friction of the rubber 30 is well as ribrations are absorbable with resistance when each fluid of an upper small fluid chamber 36A and Hower small fluid chamber 36B circulates through an orifice 40. In addition, at the time of high requency vibration, even if the orifice 40 is loaded, it is absorbable with vibrations of a vibrator ī2.



#### EGAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

ejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 127536

⊚Int,Cl,⁴

識別記号 广内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月9日

F 16 F 13/00 B 60 K 5/12 6581-3 J 8108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 防振装置

②特 願 昭60-268105 ②出 願 昭60(1985)11月28日

②発 明 者 小 鳥 宏 横浜市戸塚区全井町1082-1 ②発 明 者 団 琢 也 横浜市戸塚区全井町1082-1 ③出 顋 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

20代理人 弁理士中島 淳

1月 A田 4割

防擬装置 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(連集上の利用分野) 本発明は自動車のエンジンマウント、ボディマウント等に用いられる誘張築置に関する。

(背景技術及び解決すべき事項)

エンジンマウント等に用いられる誘張装置として、オリフィスを介して一対の小差質を建造し、 仮動的に液体の通過抵抗で振動を吸収する構成が 用いられている。

この場合オリフィスは成形品の外周へ後い溝を

対談し、この成形品を円筒材料内へ挿入して螺旋 状のオリフイスを形成している (特開戦5 5 - 1 6 7 1 4 2 参照) また別の防護装置では一対を 低材の対向面に満を形成し、これらの板材を付 して板材間にオリフィスを形成している (特開電

5 7 - 9 3 4 0 参照)・ 従ってこれらの助摄装置では、オリフィスを形成するための成形品と円筒材料、板材等を確実に

溶接で接着する必要がある。このために作業前に は正確な位置合わせ作業が必要となり、また得接 作業の品質管理も煩雑である。

本発明は上記事実を考慮し、オリフィスの製作 が容易である防 簽婆還を得ることが目的である。

(発明の概要及び作用) 本発明に係る助祭装置では、一対の接合される 板材間にオリフィスを投け、このオリフィスを介

して複数の小液室を連過した防堤装置であった防災に対の低材の一方から打出し突起を一体 にの突起を伸 方に形成したれ へ 質 道をせ、この 突起を 他 方に形成したれ へ 質 道 をせると共にかしめて一対の 板材を 国着したことを

### 特問昭62-127536(2)

鉄掛としている。

このため本発明では一対の板材の一方から欠出した突起を他方の孔へ貫通させ、この資金を持ちることにより、一対の板材を確実に登着することができる。この突起と知ばや環境に使っていることにより、組付特別はそので変数をかって要となり、簡単かつ確実な数件が可能となる。

(発明の実施例)

第1回には本発明が適用された防御装置 100 第1実施例が示されている。この防御装置 100 はペースアレート12の時中央部から取付ボルト 14が実出されて選体への間番用となっている。 ペースプレート12には中間値に立璧 16が形成 されてこの立璧 16の上端部が本平に脳曲され段 部18となっている。

この段部 1 8 にはダイヤフラム 2 0、板材 2 2 、 2 4 及び支持プレート 2 6 が軽度されており、段 部 1 8 の先端部から突出するかしめ郎 2 8 で段部 1 8 との間にこれらが挟持されている。 支持プレート26の上端舗はテーパー状となっており、吸援主体を構成するゴム30の外周部が加減接着されている。このゴム30の内周部にはトップレート32が加減接着されると共に取付ポルト34が突出し、図示しないエンジンの搭載 個番用となっている。

ダイヤフラム20と支持プレート26及びトッププレート32とは液煮36を構成しており、この液変36内へ便材22、24が配置されている。 第2回に示される如く仮材24は中間側に立壁 24人が形成され、この立壁24人の頂部からは 平板部24日が連続している。

また板材 2 2 6 同様に立建 2 2 A、平板部 2 2 Bが形成されており、立壁 2 2 A は立壁 2 4 A の内周郎の密報し、平板部 2 2 B は平板部 2 4 Bの下前へ乗乗している。

立型 2 2 人と平板部 2 2 B との境界部には平面 形状で鳴く字状の段部 2 2 C が形成されている。 、のためこの段部 2 2 C は第 1 図に示される。 後材 2 2 と板材 2 4 とが固考されると両者間に編

長い C 字校のオリフィス 4 0 年形成することになる。このオリフィス 4 0 は平極郎 2 4 B に形成 6 れた 内孔 4 2、段部 2 2 C に形成される 7 14 4 2、段部 2 2 C に形成される 7 14 4 5 4 5 4 とは 18 東京 3 6 を上 小 旅室 3 6 A と下小 後頭 3 6 B とよ リ 小 夜 変 3 6 B を より、これらの上 小 液変 3 6 B を オリフィス 4 0 を介して連連する 構成である。

ここに板材 2 4 には板材 2 2 に向けて打出し突起 4 6 が複数 個 (この実施例では 3 個) 形成されて、板材 2 2 に受けられる円孔 4 8 と対応している。これらの打出し突起 4 6 は円孔 4 8 を買過でる 4 を表きとされており、その買過先端部は板材 2 2 の下面でかしめ固着される。ことにより板材 2 2 と板材 2 4 とが 使国に連結される。

これらの打出し実起46、円孔48は板材22、 24の中心関りに等間端で形成することも可能で あるが、互いの間を変化させることにより、祖 数個の打出し実起46が全て円孔48へ入り込む ための板材22と板材24との相対位置が一個所 に関定され、これによって原調付が防止される。 平板部 2 2 B、平板部 2 4 Bには中心元 5 0 が もれぞれ形成され、振動板 5 2 を退付けることが できるようになっている。この振動板 5 2 は板付 2 2、2 4 の間度方向に若干量だけ移動可能とさ れており、高間波振動時にオリフィス 4 0 が目す まり状態となっても淡小移動して高周波振動を吸 収できるようになっている。

このように本実施例では、板材22、24は打出し突起46を単に円孔48へ挿入してかしめるだけの作業でオリフイス40年の幕に製作することができる。このため板材22、2、24の位置合わせ作業が容易であり、溶接も不要である。

トップアレート32〜搭載されるエンジンの顕動時にはゴム30の内部 20 度による抵抗に 深級 60 度の 変体がまりフィス40を 13 しんと下れ液変36 合い 15 度に 15 度が 1

# 特開昭62-127536(3)

またこの実施例においても板材 2 2 と板材 2 4 との国際構造は前記実施例と回機な打出し実起 4 6 を円孔 4 8 へ買通してかしめることにより行われる。 使ってこの実施料ではオリフィスが違 5 4 と平板部 2 4 B の底面との間に形成される。

と平成節2450成型との第3実践機が示されて 次に第40元には未発明の第3実践機が示されて いる。この実施例では前紀第1実接例の接動板5 2に代えて敷軟版制板56が用いられている。な 数数据数板56は平版館24日に扱きれる。 位置24日に扱きれる。 位置24日に扱きれる。 位置24日に扱きれる。 位置24日に対象される。 は24日に対象される。 は24日に対象される。 は24日に対象される。 は24日に対象される。 に配置されており、酸起部24 C、平販部22 B に態成される複数個の小孔60、62を介して上小板室36 A、下小板室36 B の破体がこの中間3 5 8 R へ入り込むことかできるようになっている。このため高周波振動時にはこれらの小孔60、5 2 を介して伝達される板動によって柔軟振動板5 5 6 が振動し、この結果高周波振動が吸収されるようになっている。

この実施例においても振材22と板材24との固着構造は前記各実施例と同様であり同様の効果を得ることができる。

次に第5回には本発明の第4実施例に係るオリフィス形成構造が示されている

この実施例では叙記各実施例と同様に打出して 起45と円孔48との組合により固確さんない 板が54、56が中央部に関節54人、56人版 形成して互いに患者するようになっている。 64と関節54人をの間間はテーバー師54局板 材56と物部56人との間はテーバーの5666より おちむなかり、これらのテーバー角板の個連により

テーパー部 6 4 B とテーパー部 6 6 B との間にオリフィス 4 0 が形成される構成である。

このオリフィス40はテーバー部648、66 日に形成する円孔42、44を適してそれぞれ小 確変と連進される。またオリフイス40は前記を 実施例と同様に平面形状がC字状となるようにテ バー部648とテーバー部668とは輸心関り の一部で発揮している。

使ってこの実施例においても前記実施例と同様 の効果を得ることができる。

次に第6回には本発明の第5実施例に係るオリフィス形成構造が示されている。

この実施例では、版材 2 2 、2 4 とか打1出し 文 起 4 5 と円孔 4 8 とで至いに関番される点は前即 5 実施別と再様であるが、版材 2 2、 2 4 はより つイス 4 0 に顕接して円版材 7 0、 7 2 を挟待し ている。これらの円版材 7 0、 7 2 は外間部 いにかしめられると共に版材 2 2、 2 4 で挟持さ れている。

これらの円板材70、72には円板状ゴム74

この実施例では円板材 7 0 、 7 2 をかしめ構造により板材 2 2、 2 4 へ固着するので、溶操作業が不要で合成 帯間板 7 8 に悪影響を与えることなく組立が可能である。

#### (発明の効果)

以上般明した如く本発明には、では、こかは一分の機合される板材開によりイスを設けしている。 ウォリフィスを介して複数の板材の一方変を達進からかれた。 実変起を一体的に突出しませ、かしめて一分の板材 し成したれ、質値させると共にかしめて一分の板材

### 特開昭62-127536(4)

2 2 、 2 4 · · · 板材、 3 6 · · · · 被室、 4 0 · · · · オリフィス、

4 6 · · · 打出し突起、 4 8 · · · 用孔、 5 4 、 6 5 · · · 版材。

代理人·弁理士 中 島 神

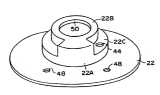
第 2 図

34 10 32 30 36A 52 40 36 24 42 36B 44 26 28 46 20 16

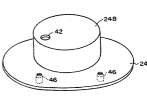
> 10:防振装置 22,24:板材 36:弦室 40:オリア4ス 46:打出し突起

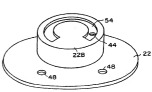
> > 第 3 図

24A 24A 24A



48: 円孔









第 6 図

